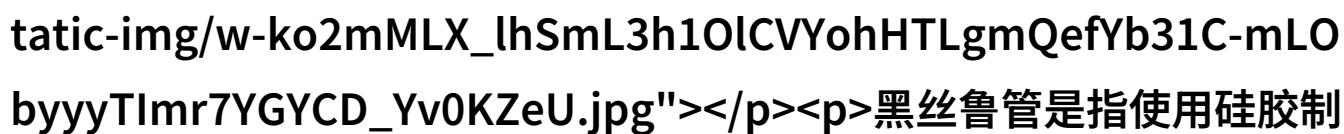
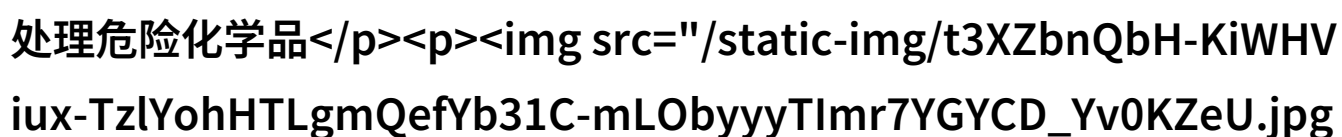


# 黑丝鲁管白色液体的奥秘与应用

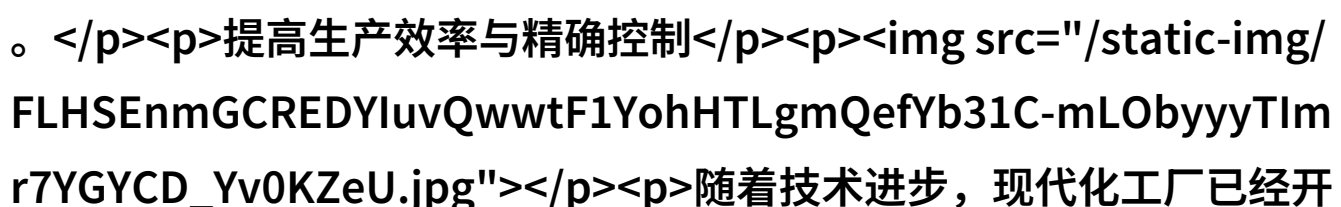
黑丝鲁管白色液体在化学工业中的广泛应用

黑丝鲁管是指使用硅胶制成的细长管状材料，它们具有优良的耐高温、耐腐蚀性和机械强度，广泛用于各种工艺流程中。其中一种重要的应用就是作为反应介质，用于混合和输送含有活性物质或危险品的白色液体。

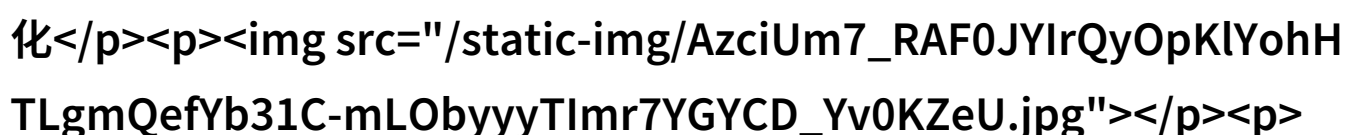
利用黑丝鲁管处理危险化学品

在传统的化学实验室操作中，由于安全考虑，对于一些易燃易爆、有毒或对人体有害的化学品，其运输和储存通常需要采取特别措施。然而，通过将这些白色液体装入黑丝鲁管进行输送，可以极大地降低操作风险，因为这种设计可以防止泄漏，同时也简化了设备维护工作。

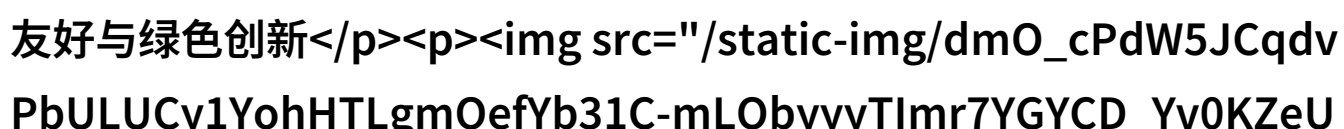
提高生产效率与精确控制

随着技术进步，现代化工厂已经开始采用先进制造方法来提高生产效率，并且实现更精确控制。在这方面，黑丝鲁管提供了一种高效且可控的手段，以便准确调节流动速度，从而保证产品质量不受影响。此外，这种设计还能减少浪费，因为它能够有效地收集所有可能产生的问题溶液。

合理分配资源与成本优化

由于其独特结构和性能特点，不同类型的白色液体可以被适当选择以最小化成本。例如，在某些情况下，可以选择使用非专用型号，而不是专门针对某一具体应用而开发的人造聚合物材料。这使得公司能够根据自己的预算限制来合理分配资源，从而达到成本优化效果。

环境友好与绿色创新



.jpg"></p><p>在追求绿色创新的一线上，也有一些企业开始探索如何使用环保型材料，如生物降解塑料等，以替代传统塑料制成的大量废弃物。虽然目前这种做法仍处于初级阶段，但未来可能会成为一种重要趋势之一，这对于减少环境污染及促进可持续发展具有重要意义。</p><

"492238-黑丝鲁管白色液体的奥秘与应用.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>